

Method for the targeted supervision of telephone connections in a supervision exchange of a higher level

Patenttinumero: EP0736993
Julkaisupäivä: 1996-10-09
Keksijä(t): KAESS MANFRED (DE); KUHN WOLFGANG DIPL-ING (DE)
Hakija(t):: SIEMENS AG (DE)
Pyydetty patentti: ☐ EP0736993
Hakemusnumero: EP19950103517 19950310
Prioriteettinumero(t): EP19950103517 19950310
IPC-luokitus H04M3/20 ; H04M3/42 ; H04M3/22
EC-luokitus H04M3/22, H04M3/42, H04M3/22T
Vastineet:

Tiivistelmä

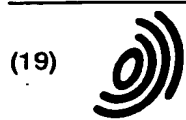
The method includes the step of switching a three-way conference between the connection subscribers and the monitoring circuit (MC). A reception data block which signals the subscriber number of the subscriber to be monitored and its role during connection formation is provided before the connection switching. An end data block is transmitted after the user information is transmitted at the speech end. The end data block includes the subscriber number of the partner subscriber, the status of the connection, and the eventual calling line.

Tiedot otettu esp@cenetin testitietokannasta - I2

11017 U.S. PRO
09/998324
11/29/01

Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 736 993 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
09.10.1996 Patentblatt 1996/41

(51) Int. Cl.⁶: H04M 3/20, H04M 3/42,
H04M 3/22

(21) Anmeldenummer: 95103517.9

(22) Anmeldetag: 10.03.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL
PT SE

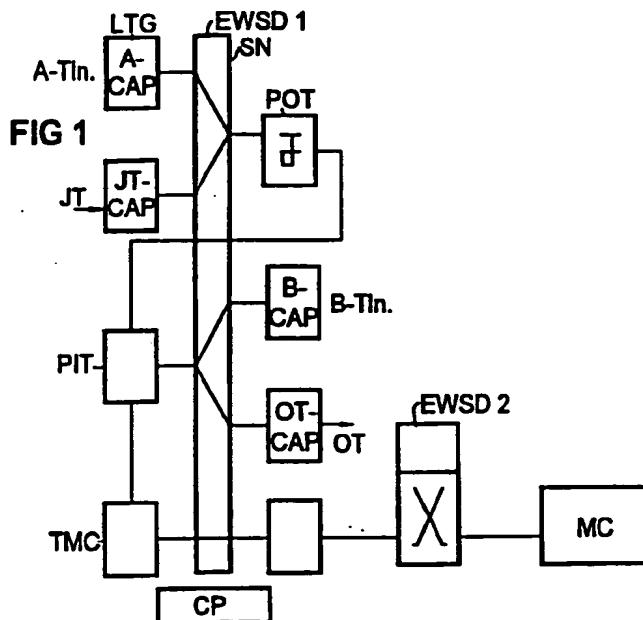
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

(72) Erfinder:
• Kuhn, Wolfgang, Dipl.-Ing.
D-82131 Stockdorf (DE)
• Käss, Manfred
D-81247 München (DE)

(54) Verfahren zur gezielten Überwachung von Fernsprechverbindungen in einer übergeordneten Überwachungszentrale

(57) Es wird eine Dreierkonferenz zwischen den Verbindungsteilnehmern und der Überwachungszentrale (MC) geschaltet. Vor der Verbindungsdurchschaltung wird zu der Überwachungszentrale ein Anfangsdatenblock, der die Teilnehmernummer des zu überwachenden Teilnehmers und dessen Rolle beim Verbindungsaufbau signalisiert und nach der Nutzinforma-

tionsübertragung am Gesprächsende oder nach Abbruch des Verbindungsaufbaus ein Enddatenblock übertragen, der die Teilnehmernummer des Partnerteilnehmers, eine Angabe über eine eventuell vorliegende Rufumleitung und eine Angabe über den erreichten Zustand des Verbindungsaufbaus enthält.



EP 0 736 993 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur gezielten Überwachung von Fernsprechverbindungen in einer übergeordneten Überwachungszentrale.

Die Überwachung von Fernsprechverbindungen durch hierzu ermächtigte Institutionen gewinnt insbesondere im Zuge der vorbeugenden Verbrechensbekämpfung zunehmend an Bedeutung.

Von Interesse ist in diesem Zusammenhang in erster Linie die Überwachung von einer übergeordneten Überwachungszentrale aus, die sich typischerweise am Sitz der die überwachten Fernsprechverbindungen auswertenden Institution befindet. Bei solchen Überwachungen sollen nicht nur die Inhalte der geführten Ferngespräche überprüft und festgehalten werden, sondern es sollen auch Daten überprüfbar sein, die Auskunft über das Umfeld und das Verhalten der die überwachten Fernsprechverbindungen führenden Fernsprechteilnehmer geben. Die Überwachungen sollen derart durchgeführt werden können, daß sich die für die betroffenen Fernsprechteilnehmer wahrnehmbaren Umstände bei solchen überwachten Fernsprechverbindungen nicht spürbar von denjenigen üblicher nicht-überwachter Fernsprechverbindungen unterscheiden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein seitens der Betreiber von Fernmeldenetzen zur Verfügung zu stellendes Verfahren anzugeben, das diesen Anforderungen möglichst gut gerecht wird.

Ein solches der Lösung der Erfindung dienendes Verfahren ist durch die im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gekennzeichnet.

Aufgrund des erfindungsgemäßen Verfahrens wird im Falle der Überwachung einer Fernsprechverbindung der überwachenden Zentrale außer der Möglichkeit des Abhörens der Gespräche der überwachten Verbindungen einer Reihe von Daten zur Verfügung gestellt, die über die Identifizierung der beteiligten Fernsprechteilnehmer hinaus Rückschlüsse auf das Zustandekommen der Fernsprechverbindung zulassen. Solche Daten werden auch dann zur Verfügung gestellt, wenn die Fernsprechverbindung nicht zustande kommt, weil sich beispielsweise der angerufene Teilnehmer nicht meldet.

Es ist gewährleistet, daß der Verbindungsaufbau von Verbindungen, an denen zu überwachende Teilnehmer beteiligt sind, nicht merklich länger dauert als der Verbindungsaufbau von Normalverbindungen.

Die Implementierung der für die Überwachung erforderlichen Prozeduren kann mit relativ geringem Aufwand an Änderungen der vermittlungsstelleninternen Steuerungsabläufe erfolgen.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in Unteransprüchen gekennzeichnet.

In den Unteransprüchen 2 und 3 ist angegeben, wie im Falle einer Anrufumleitung durch einen zu überwachenden Teilnehmer und im Falle einer weiteren Anrufumleitung vorzugehen ist. Es werden demnach für die Teilverbindungen vom rufenden Teilnehmer zu dem zu

überwachenden Teilnehmer, der die Rufumleitung eingeleitet hat bzw. einer weiteren Teilverbindung zu einem weiteren eine Rufumleitung veranlassenden Teilnehmer und für die Teilverbindung zu dem Teilnehmer, der letztlich der gerufene Teilnehmer ist gesondert Anfangs- und Enddatenblöcke übertragen, aus deren Gesamtheit die Teilnehmernummern sämtlicher an der Rufumleitungskette beteiligter Teilnehmer hervorgehen.

Im Anspruch 4 ist angegeben, wie bei einer Zweierverbindung zwischen zwei an dieselbe Fernsprechvermittlungsstelle angeschlossenen Teilnehmern zu verfahren ist, wenn beide Teilnehmer zu überwachen sind. In diesem Falle werden zwei Verbindungen zu der übergeordneten Überwachungszentrale hergestellt, wobei die Anfangs- und Enddatenblöcke so besetzt sind, daß ein einzelner Teilnehmer in einem Falle als zu überwachender Teilnehmer und im anderen Falle als nicht zu überwachender Teilnehmer in Erscheinung tritt.

Gemäß Anspruch 5 erfolgt die Übertragung der Daten der Anfangs- und Enddatenblöcke in Form von Mehrfrequenzcodezeichen.

In den Ansprüchen 6 und 7 ist eine unterschiedliche Handhabung beim Verbindungsaufbau im Falle der Überwachung von Fernsprechverbindungen einerseits und im Falle der Überwachung von FAX-Verbindungen und Verbindungen zur Datenübertragung andererseits angegeben. Es kann damit der Forderung Rechnung getragen werden, daß der Verbindungsaufbau zum B-Teilnehmer überwachter Fernsprechverbindungen praktisch genauso schnell vor sich gehen soll, wie bei nicht überwachten Verbindungen und daß demgegenüber bei FAX- und Datenverbindungen stattdessen der vollständige Empfang der übertragenen Informationen gewährleistet ist.

Im Anspruch 8 ist angegeben, wie eine Vergebührung einer Überwachung erfolgen kann.

Im Anspruch 9 ist angegeben wie verfahren wird, wenn im Zuge der erwähnten Konferenzschaltung eine Verbindung zu der Überwachungszentrale nicht herstellbar ist. Es wird dann, sofern vorhanden, von einer X25-Schnittstelle zur Übertragung von Datenblöcken Gebrauch gemacht, so daß in der Überwachungszentrale wenigstens Informationen über das Vorhandensein von sämtlichen Verbindungen, an denen ein zu überwachender Teilnehmer beteiligt ist, zur Verfügung stehen.

Nachstehend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf eine Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigen:

Figur 1 ein Strukturbild eines Fernmeldenetzes zusammen mit einem Überwachungszentrum und mit der Konfiguration der bei einer Überwachung beteiligten Steuereinheiten einer der Vermittlungsstellen des Fernmeldenetzes.

Figur 2 die Hardware-Konfiguration einer Vermittlungsstelle, an die ein zu überwachender Teilnehmer angeschlossen ist,

Figur 3 eine entsprechende Hardwarekonfiguration zur Veranschaulichung der Verhältnisse wenn beide Teilnehmer überwacht werden.

Figuren 4 und 5 den Aufbau der erfindungsgemäß zum Überwachungszentrum hin übertragenen Anfangsdatenblöcke und Enddatenblöcke.

Die Überwachung von Verbindungen zwischen zwei Fernsprechteilnehmern findet immer in derjenigen Vermittlungsstelle statt, an der der zu überwachende Teilnehmer angeschlossen ist, je nach dem ob der A-Teilnehmer oder B-Teilnehmer zu überwachen ist, also in der Ursprungsvermittlungsstelle oder in der Zielvermittlungsstelle

In der Figur 1 ist mit EWSD1 eine solche Ursprungs- oder Zielvermittlungsstelle und mit EWSD2 eine Durchgangsvermittlungsstelle angedeutet, an die eine übergeordnete Überwachungszentrale MC angeschlossen ist.

Bei der Vermittlungsstelle EWSD1 sind neben einem zentralen Koppelfeld SN und einer zentralen Steuerung CP eine Reihe von Programmsteuermodulen angedeutet. Diese stehen in Zusammenhang mit dem Verbindungsaufbau zwischen direkt an das Amt angeschlossener Teilnehmer oder zwischen einem Teilnehmer und von einer anderen Vermittlungsstelle kommenden oder zu einer anderen Vermittlungsstelle hinführenden Anschlußleitung. Für den Fall eines direkt angeschlossenen A-Teilnehmers oder B-Teilnehmers sind dies die Programmmodule A-CAP, B-CAP, für den Fall einer ankommenden Anschlußleitung IT oder einer abgehenden Anschlußleitung OT sind dies die Steuermodule IT-CAP oder OT-CAP. Spezifisch für die Überwachung solcher Fernsprechverbindungen sind der Programmsteuermodul POT, der einem gesonderten Anschluß für abgehende Übertragungsrichtung des Koppelfeldes SN zugeordnet ist, der Programmsteuermodul PIT, der einem gesonderten Anschluß für ankommende Übertragungsrichtung des Koppelfeldes zugeordnet ist, sowie der Programmsteuermodul TMC, der für denjenigen Anschluß für abgehende Übertragungsrichtung des Koppelfeldes maßgeblich ist, über den eine Verbindung mit der übergeordneten Überwachungszentrale MC hergestellt werden kann.

Anhand der Figur 1 lassen sich folgende Überwachungsfälle veranschaulichen:

1. die Überwachung findet in der Ursprungsvermittlungsstelle statt, es wird also ein A-Teilnehmer überwacht. Die B-Seite der Verbindung ist in diesem Falle die abgehende Verbindungsleitung OT.

2. die Überwachung findet in der Zielvermittlungsstelle statt. Es wird also der B-Teilnehmer überwacht, in diesem Falle ist die A-Seite der zu überwachenden Verbindung die ankommende Verbindungsleitung IT.

3. es wird eine Internverbindung überwacht, also eine Verbindung zwischen dem an eine Vermittlungsstelle angeschlossenen A-Teilnehmer und dem an dieselbe Vermittlungsstelle angeschlossenen B-Teilnehmer.

Bei einer Internverbindung ist es auch möglich, das sowohl für den A-Teilnehmer als auch für den B-Teilnehmer ein Überwachungsauftrag vorliegt.

In der Datenbasis der einzelnen Vermittlungsstellen ist (paßwortgeschützt) festgelegt, welche der angeschlossenen Teilnehmer überwacht werden sollen, ferner ist die Teilnehmernummer hinterlegt, unter der die übergeordnete Überwachungszentrale erreicht werden kann.

Beim Aufbau einer Verbindung, an der ein zu überwachender Teilnehmer beteiligt ist, wird also die zentrale Steuerung CP der betreffenden Vermittlungsstelle dies erkennen und anstelle der üblichen in Zusammenhang mit dem Verbindungsaufbau stehenden Prozeduren, die zu einer direkten Durchschaltung von A-Seite zu B-Seite führen, eine Sonderprozedur einleiten, durch die innerhalb der Vermittlungsstelle eine Überwachungsschleife gebildet wird. Dies ist in der Figur 1 dadurch angedeutet, daß eine Verbindungsherstellung beispielsweise eine Internverbindung zwischen einem A-Teilnehmer und einem B-Teilnehmer nicht direkt zwischen den Koppelfeldanschlüssen geschaltet wird, an denen die für die betrachteten Teilnehmer maßgeblichen Anschlußgruppen liegen, sondern die erwähnten Steuermodule POT, PIT und TMC mit in den Verbindungsaufbau einbezogen werden. Bei dieser Schleifenbildung erfolgt ein Verbindungsaufbau zur Überwachungszentrale, der, wie dargestellt, über eine oder mehrere Durchgangsvermittlungsstellen führen kann, in Form der Bildung einer Dreierkonferenz zwischen dem A-Teilnehmer, dem B-Teilnehmer und der Überwachungszentrale MC, bei der jedoch die Verbindung zur Überwachungszentrale nur einseitig zu dieser hin gerichtet ist. Für die Bildung dieser Dreierkonferenz ist der Programmsteuermodul POT verantwortlich.

Die geschilderte Verbindungskonstellation wird auch aus der Figur 2 ersichtlich, in der die beteiligten Hardware-Einheiten einer Vermittlungsstelle dargestellt sind, nämlich neben dem zentralen Koppelfeld SN und der zentralen Steuerung CP konzentrierende digitale Leitungseinheiten DLU und Anschlußeinheiten LTGB für den Anschluß von Teilnehmern, sowie eine Anschlußeinheit LTGC für den Anschluß einer zu einer Überwachungszentrale führenden Verbindungsleitung. Aus dieser Darstellung wird auch ersichtlich, daß für die Schleifenbildung bzw. die Herstellung der Dreierkonferenzverbindung eine weitere Anschlußeinheit M-LTG vorgesehen ist.

Sobald die Verbindung zur übergeordneten Überwachungszentrale hergestellt ist, wird noch vor Beginn der Gesprächsübertragung im Zuge der Konferenzverbindung von der Vermittlungsstelle aus, an der der zu

überwachende Teilnehmer angeschlossen ist, ein Anfangsdatenblock gesendet.

Wie die Figur 4 zeigt, enthält ein solcher Anfangsdatenblock eine Angabe KP1 oder KP2 darüber, ob der A-Teilnehmer oder der B-Teilnehmer der Verbindung überwacht wird. Ferner enthält er die Teilnehmernummer A1 bis An oder B1 bis Bn des zu überwachenden Teilnehmers und schließlich eine Endezeichen ST.

Die Übertragung dieses Anfangsdatenblockes erfolgt In-band-Zeichengabeverfahren in Form von Mehrfrequenzen-Codezeichen, vorzugsweise MFC-R2-Signalen. Ein Zwangslauf besteht nicht. Die MFC-R2 Zeichen werden gepulst im Verhältnis 50/50 gesendet.

An die Übersendung des Anfangsdatenblockes schließt sich die eigentliche Sprachübertragung bzw. stattdessen die Übertragung von FAX-Informationen an.

Nach Auslösung der zu überwachenden Verbindungen, jedoch noch vor der nachfolgenden Auslösung der Verbindung zur übergeordneten Überwachungszentrale MC wird ebenfalls in Form einer In-band-Signalisierung mittels Mehrfrequenzencodezeichen ein Enddatenblock zu der Überwachungszentrale hin übertragen.

Wie die Figur 5 zeigt, weist ein Enddatenblock folgenden Inhalt auf:

Am Anfang des Blocks steht eine Blockkennung KP3. Es schließt sich ein Datenfeld M1 an, das Angaben über den Durchschaltzustand der zu überwachenden Verbindung sowie Angaben darüber enthält, ob es sich um einen nationalen oder internationalen Anruf gehandelt hat. Als Angaben über den Durchschaltzustand kommen Angaben in Frage, ob die zu überwachende Verbindung erfolgreich zustandegekommen ist und ob der angerufene Teilnehmer abgehoben hat, ob der angerufene Teilnehmer besetzt war und dergleichen. Nachstehend wird ein Beispiel für den Inhalt des Datenfeldes M1 gegeben. M1 kann die folgenden Werte haben:

- 1: nationaler Anruf, erfolgreich mit Antwort
- 2: nationaler Anruf, erfolgreich ohne Antwort
- 3: nationaler Anruf, nicht erfolgreich, Teilnehmer besetzt
- 4: nationaler Anruf, gassenbesetzt
- 5: nationaler Anruf, nicht erfolgreich, andere Gründe
- 9: internationaler Anruf, erfolgreich mit Antwort
- 10: internationaler Anruf, erfolgreich ohne Antwort
- 11: internationaler Anruf, nicht erfolgreich, Teilnehmer besetzt
- 12: internationaler Anruf, nicht erfolgreich, gassenbesetzt
- 13: internationaler Anruf, nicht erfolgreich, andere Gründe

Im nächsten Datenfeld M2 enthält der Enddatenblock eine Information darüber, ob es sich bei der überwachten Verbindung um eine Normalverbindung oder

um eine nach Anrufumleitung zustande gekommene Verbindung handelt.

Schließlich folgen je nach dem ob der A-Teilnehmer oder der B-Teilnehmer zu überwachen war, die Teilnehmernummer A1 bis An oder B1 bis Bn des jeweiligen nicht zu überwachenden Partner-Teilnehmers.

Der Enddatenblock wird durch ein Endezeichen ST abgeschlossen.

Im Falle einer Rufumleitung durch einen zu überwachenden Teilnehmer werden für beide Teilverbindungen jeweils ein Anfangsdatenblock und ein Enddatenblock übertragen. Im Anfangsdatenblock der ersten Teilverbindung, also der Teilverbindung vom A-Teilnehmer zu dem B-Teilnehmer, der die Rufumleitung veranlaßt hat, ist mit KP2 die Angabe enthalten, daß der B-Teilnehmer überwacht wird und nachfolgend die Teilnehmernummer dieses B-Teilnehmers. Im dazugehörigen Enddatenblock ist durch M2 gekennzeichnet, daß es sich um eine Verbindung mit Rufumleitung handelt und als Parterteilnehmernummer ist die Teilnehmernummer des A-Teilnehmers enthalten. Im Anfangsdatenblock der zweiten Teilverbindung, also der Verbindung von dem zu überwachenden Teilnehmer, der für diese Teilverbindung der A-Teilnehmer ist, zu dem Teilnehmer, zu dem die Rufumleitung geführt hat, ist die Teilnehmernummer dieses zur überwachenden Teilnehmers enthalten. Im entsprechenden Enddatenblock ist auch durch M2 die Angabe enthalten, daß es sich um eine durch Rufumleitung zustandegekommene Verbindung handelt und als Teilnehmernummer diejenige des Teilnehmers, zu dem die Rufumleitung geführt hat.

Im Falle einer doppelten Rufumleitung, wobei vorausgesetzt ist, daß beide eine Rufumleitung auslösende Teilnehmer an dieselbe Vermittlungsstelle angeschlossen sind, werden Datenblockpaare für drei Teilverbindungen übertragen. Der Anfangsdatenblock enthält die Teilnehmernummer des erwähnten gerufenen Teilnehmers und die Angabe, daß der B-Teilnehmer überwacht wird. Der Enddatenblock dieser ersten Teilverbindung enthält die Teilnehmernummer des rufenden, nicht überwachten Teilnehmers und die Angabe, daß es sich hier um eine Verbindung mit Rufumleitung handelt.

Für die zweite Teilverbindung zwischen dem erwähnten überwachten, die erste Rufumleitung auslösenden Teilnehmer und dem Teilnehmer, zu dem diese Rufumleitung führt und der seinerseits eine weitere Rufumleitung ausgelöst hat werden zwei Paare von Anfangs- und Enddatenblöcke übertragen. Der erste Anfangsdatenblock enthält die Rufnummer des genannten ersten Teilnehmers, der hier in der Rolle eines A-Teilnehmers erscheint, so daß dieser Anfangsdatenblock ferner den Hinweis auf die Überwachung des A-Teilnehmers der zweiten Teilverbindung enthält. Der erste Enddatenblock der zweiten Teilverbindung enthält die Teilnehmernummer des Teilnehmers, auf den der erste umleitende Teilnehmer umgeleitet hat zusammen mit dem Hinweis, daß es sich um eine Verbindung mit Rufumleitung handelt. Der zweite Anfangsdaten-

block dieser zweiten Teilverbindung enthält die Rufnummer des letztgenannten Teilnehmers in seiner Eigenschaft als überwachter B-Teilnehmer. Im zweiten Endedatenblock der zweiten Teilverbindung ist schließlich die Teilnehmernummer des ersten umleitenden Teilnehmers enthalten, der hier als nicht überwachter Partnerteilnehmer auftritt, ferner ist der Hinweis auf eine durch Umleitung zustande gekommene Verbindung enthalten.

Im Anfangsdatenblock der dritten Teilverbindung ist schließlich die Teilnehmernummer des zweiten umleitenden Teilnehmers in seiner Eigenschaft als überwachter A-Teilnehmer enthalten, und der zweite Endedatenblock enthält die Teilnehmernummer des B-Teilnehmers zu dem schließlich die Umleitung führt zusammen mit dem Hinweis auf eine umgeleitete Verbindung.

Sofern bei einer Verbindung zwischen an der Vermittlungsstelle angeschlossenen Teilnehmern beide Teilnehmer zu überwachende Teilnehmer sind, werden, wie dies in Figur 3 veranschaulicht ist, in Kaskade geschaltete Schleifen über die Anschlußeinheit M-LTG und demnach zwei Dreierkonferenzverbindungen mit jeweils einer einseitig zum Überwachungszentrum führenden Verbindung hergestellt. In den über die beiden zuletzt genannten Verbindungen übertragenen Anfangs- und Endedatenblöcken erscheinen die beteiligten Teilnehmer jeweils einmal als überwachter Teilnehmer und einmal als nicht überwachter Partnerteilnehmer. Eine Bildung zweier in Kaskade geschalteter Dreierkonferenzen entsprechend Figur 3 wird auch dann vorgenommen, wenn eine Überwachung an zwei verschiedenen Überwachungszentren vorgenommen werden soll. Die Anfangs- und Endedatenblöcke, die zu den beiden Überwachungszentren übertragen werden, haben dann natürlich jeweils denselben Inhalt.

Wenn sowohl eine Überwachung durch zwei Überwachungszentren vorgenommen werden soll, als auch beide Teilnehmer einer betroffenen Verbindung zu überwachende Teilnehmer sind, würde in entsprechender Fortführung der vorgenannten beiden Fälle sogar vier in Kaskaden geschaltete Dreierkonferenzverbindungen aufgebaut werden, von denen jeweils zwei zu einem Überwachungszentrum führen.

Bei der obenerwähnten Herstellung einer Dreierverbindung zwischen den Partnern der zu überwachenden Verbindung und der Überwachungszentrale wird, sofern es sich um Fernspreverbindungen handelt, der Verbindungsaufbau zum B-Teilnehmer der zu überwachenden Verbindung und der Aufbau der Verbindung mit der Überwachungszentrale zeitgleich durchgeführt, um zu erreichen, daß der Verbindungsaufbau nicht länger dauert als bei einer normalen Zweierverbindung. Sofern es sich bei der zu überwachenden Verbindung jedoch um eine FAX-Verbindung handelt, wird zuerst die Verbindung zur Überwachungszentrale hindurchgeschaltet, bevor die Verbindung zum B-Teilnehmer hergestellt wird. Der Grund hierfür liegt darin, daß bei FAX-

Verbindungen auf jeden Fall der den Sprachinformationen vorangehende, die FAX-spezifischen Kennungen enthaltende Kopfteil in der Überwachungszentrale empfangen werden muß, wogegen eine geringfügige Verzögerung des Verbindungsaufbaus zum B-Teilnehmer gegenüber einer nicht überwachten Verbindung ohne weiteres hingenommen werden kann.

Es kann vorgesehen sein, die Überwachungsverbindung zu Lasten der Überwachungszentrale zu verbuchen. Dabei wird die Verbindung zwischen dem zu überwachenden Teilnehmer und der Überwachungszentrale zugrundegelegt und eine Gebührenerfassung durch Einzelgesprächsregistrierung vorgenommen. Zur Vorbereitung der entsprechenden Prozeduren werden dem Zentralprozessor der Vermittlungsstelle, an die das Überwachungszentrum angeschlossen ist, die Teilnehmernummer des Überwachungszentrum als A-Nummer und die Teilnehmernummer des zu überwachenden Teilnehmers als B-Nummer zur Verfügung gestellt. Im Zuge des weiteren Ablaufs der Verbindungsherstellung erhalten die genannten Teilnehmernummern wieder den Zustand ihrer tatsächlichen Bedeutung.

Für Fälle, in denen sich im Zuge einer Verbindungsüberwachung eine Fernspreverbindung zwischen der Vermittlungsstelle, an die das Überwachungszentrum angeschlossen ist und dem Überwachungszentrum eine Fernspreverbindung nicht herstellen läßt, also eine vollständige Überwachung nicht möglich ist, kann vorgesehen sein, über eine Geräteschnittstelle (X-25-Schnittstelle vom Operation und Maintenance Center), für das Überwachungszentrum anstelle eines gesonderten Anfangs- und Endedatenblocks einen Gemeinschaftsdatenblock zu übertragen. Dieser Gemeinschaftsdatenblock enthält die Daten des Anfangs- und des Endedatenblocks und zusätzlich noch Angaben über den Grund des Nichtzustandekommens der Verbindung mit der Überwachungszentrale, der beispielsweise darin liegen kann, daß keine freien Verbindungsleitungen zwischen Vermittlungsstelle und Überwachungszentrale zur Verfügung standen. Der Überwachungszentrale wären damit wenigstens Informationen darüber zur Verfügung gestellt, daß zu einem überwachten Teilnehmeranschluß eine Fernspreverbindung zu einem Partner-Anschluß bestanden hat.

Patentansprüche

1. Verfahren zur gezielten Überwachung von Fernmeldeverbindungen in einer übergeordneten Überwachungszentrale, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

a) in der Fernmeldevermittlungsstelle (EWSD1), an der der zu überwachende Teilnehmer einer Zweierverbindung angeschlossen ist, wird eine Dreierkonferenz zwischen den beiden Teilnehmern der Zweierverbindung und der Überwachungszentrale (MC) geschaltet, bei der jedoch die Verbindung mit der Über-

wachungszentrale nur unidirektional zu dieser hin gerichtet ist,

b) nach Durchschaltung des vom Ausgang der genannten Vermittlungsstelle (EWSD1) zu der Überwachungszentrale (MC) führenden Übertragungsweges wird von dieser Vermittlungsstelle aus vor der eigentlichen Nutzinformationsübertragung im Nutzinformationsübertragungskanal ein Anfangsdatenblock zu der Überwachungszentrale (MC) übertragen, der eine Angabe (KP1, KP2) darüber, ob der rufende oder der gerufene Teilnehmer der Zweierverbindung überwacht wird, die Teilnehmernummer (A1 bis An; B1 bis Bn) dieses Teilnehmers und ein Blockendezeichen (ST) enthält,

c) im Falle einer zustandegekommenen Zweierverbindung erfolgt eine Nutzinformationsübertragung zu der Überwachungszentrale (MC)

d) nach Ende der Nutzinformationübertragung oder nach Verbindungsabbruch ohne Zustandekommen einer Nutzinformationsübertragung wird von der Vermittlungsstelle (EWSD1) des überwachten Teilnehmers aus ebenfalls im Nutzinformationsübertragungskanal ein Enddatenblock zur Überwachungszentrale (MC) gesendet, der außer einer Kennung (KP3) am Anfang und einem Schlußzeichen (ST) eine Angabe (M1) über den erreichten Durchschaltzustand der Zweierverbindung, eine Angabe (M2) darüber ob die Zweierverbindung eine Normalverbindung war oder ob der überwachte Teilnehmer eine Rufumleitung eingeschaltet hatte, sowie die Teilnehmernummer (A1 bis An; B1 bis Bn) des nicht überwachten Teilnehmers der Zweierverbindung enthält.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Falle einer nach einfacher Anrufumleitung durch einen zu überwachenden Teilnehmer zustandegekommenen Zweierverbindung für die beiden Teilverbindungen gesondert ein Anfangs- und ein Enddatenblock übertragen werden, wobei die Anfangsdatenblöcke die Teilnehmernummer des überwachten umleitenden Teilnehmers enthalten, die jedoch im einen Fall als Teilnehmernummer eines gerufenen überwachten Teilnehmers und im anderen Fall als Teilnehmernummer eines rufenden überwachten Teilnehmers gekennzeichnet sind, und wobei der Enddatenblock der ersten Teilverbindung die Teilnehmernummer des nichtüberwachten rufenden Teilnehmers und der Endblock der zweiten Teilverbindung die Teilnehmernummer des nicht überwachten Teilnehmers enthält, zu dem die endgültige Umleitung geführt hat.
3. Verfahren nach Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß

im Falle einer weiteren Rufumleitung innerhalb derselben Vermittlungsstelle für die weitere Teilverbindung zwischen dem überwachten umleitenden Teilnehmer und dem dabei erreichten eine nochmalige Umleitung veranlassenden Teilnehmer zwei weitere unmittelbar aufeinanderfolgende Anfangs- und Enddatenblockpaare übertragen werden, wobei die Anfangsdatenblöcke die Teilnehmernummer des überwachten umleitenden Teilnehmers bzw. des nochmals umleitenden als nicht überwacht gekennzeichneten Teilnehmers, und der erste dieser Enddatenblock die Teilnehmernummer des rufenden Teilnehmers und der zweite dieser Enddatenblöcke die Teilnehmernummer des Teilnehmers, zu dem die Umleitung schließlich geführt hat, jeweils zusammen mit den Hinweis auf eine stattgefundene Umleitung übertragen werden.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei Überwachung beider Teilnehmer einer Zweierverbindung, die an derselben Vermittlungsstelle angeschlossen sind, zwei Dreierkonferenzverbindungen der genannten Art geschaltet werden, und daß in den in diesem Zusammenhang über die betreffenden beiden Verbindungen zur Überwachungszentrale (MC) übertragenen Anfangs- und Enddatenblöcken von der einen Verbindung zur anderen die Teilnehmernummern von überwachtem und nichtüberwachten Teilnehmer vertauscht sind.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten der Anfangs- und Enddatenblöcke in Form von Mehrfrequenzcodezeichen übertragen werden.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dann wenn die Nutzinformationen Fernsprechinformationen sind, im Zuge der Herstellung einer Dreierkonferenzverbindung der Verbindungsaufbau zum gerufenen Fernsprechteilnehmer und zur Überwachungszentrale (MC) zeitgleich parallel durchgeführt werden.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5 dadurch gekennzeichnet, daß dann wenn die Nutzinformationen FAX-Informationen oder Daten sind im Zuge der Herstellung einer Dreierverbindung zunächst der Verbindungsaufbau zum Überwachungszentrum (MC) und danach der Verbindungsaufbau zum gerufenen Teilnehmer durchgeführt wird.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß
eine Überwachungsverbindung wie eine Verbin-
dung zwischen dem zu überwachenden Teilnehmer
und der Überwachungszentrale (MC) zu Lasten der 5
Überwachungszentrale vergewährt wird.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß
dann wenn im Zuge der Dreierkonferenzschaltung 10
eine Verbindung zu der Überwachungszentrale
(MC) nicht herstellbar ist, im Anschluß an eine zu
überwachende Zweierverbindung über eine X-25-
Schnittstelle ein Datenblock zu der Überwachungs-
zentrale übertragen wird, der die Daten des 15
Anfangs- und des Enddatenblocks und zusätzlich
Angaben über den Grund des Nichtzustandekom-
mens der Verbindung mit der Überwachungszen-
trale enthält.

20

25

30

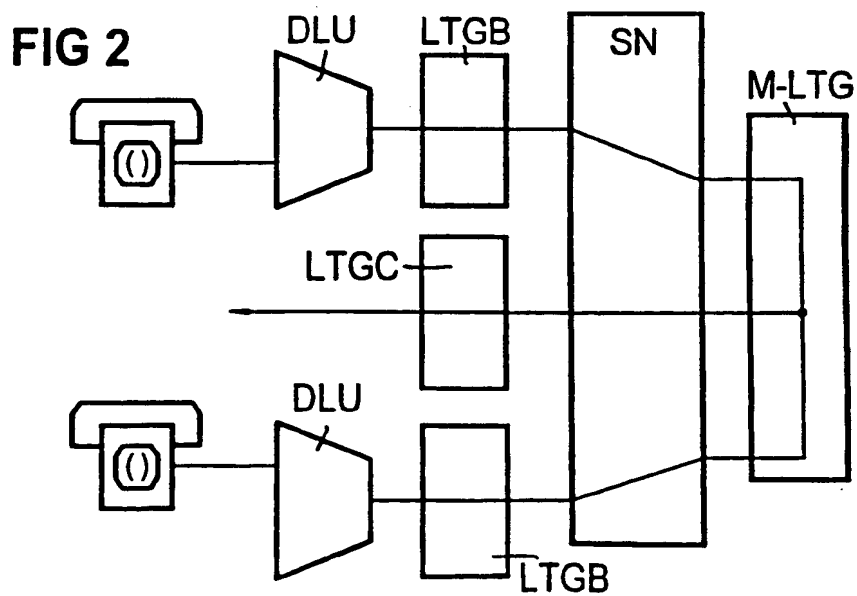
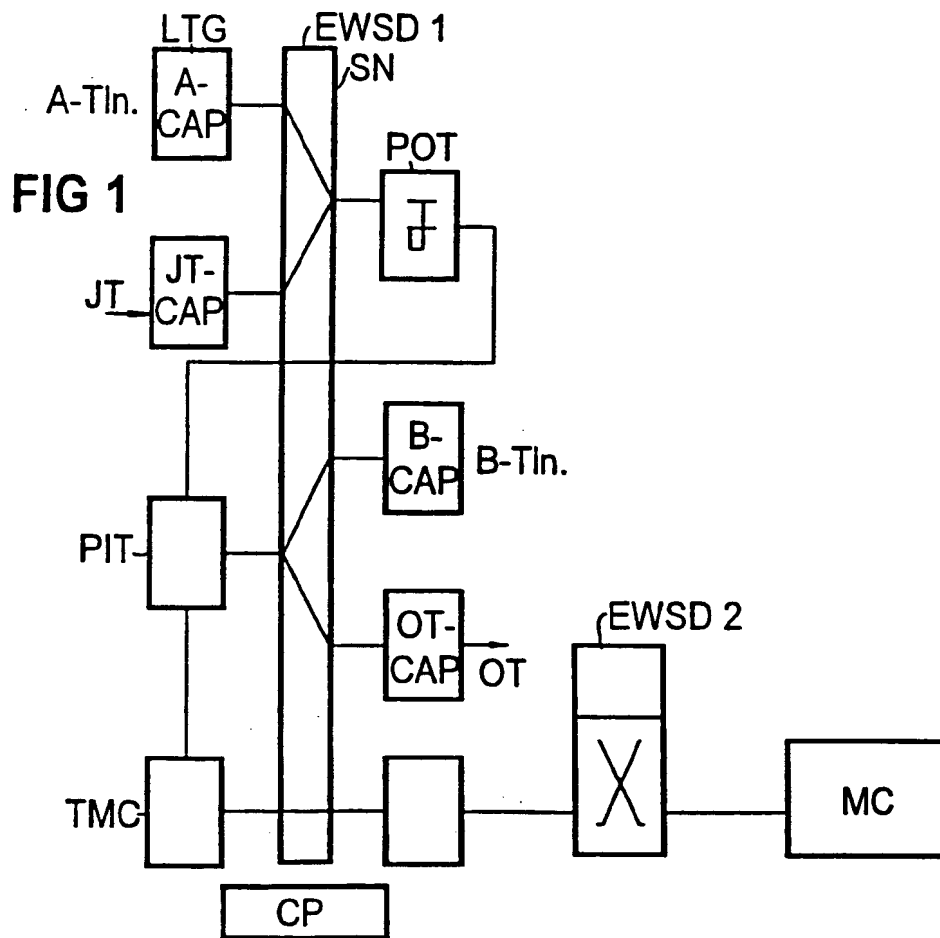
35

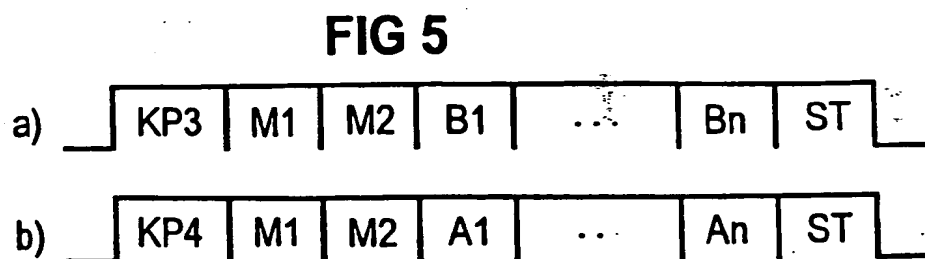
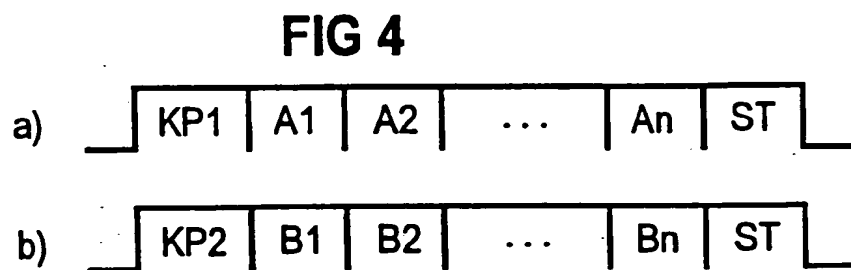
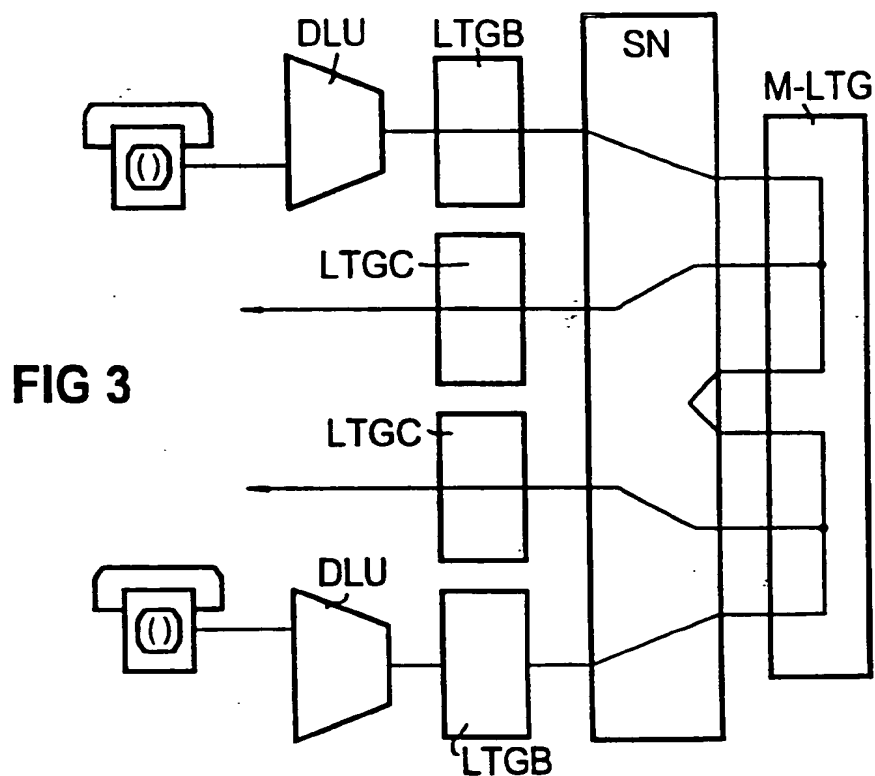
40

45

50

55







Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 10 3517

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE-A-25 20 925 (ELMEG) * Seite 4, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 2 * ---	1	H04M3/20 H04M3/42 H04M3/22
A	CH-A-681 409 (SIEMENS-ALBIS) * Spalte 1, Zeile 4 - Spalte 2, Zeile 14 * ---	1	
A	EP-A-0 218 862 (SIEMENS) * Zusammenfassung * ---	1	
A	EP-A-0 161 031 (N.V. PHILIPS) * Seite 7, Zeile 15 - Seite 8, Zeile 13 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H04M H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 17. Juli 1995	Prüfer Vandevenne, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 150 (1.12.92) (P4/C3)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☒ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)